(19) 世界知的所有約級関 国際寧務局



(43) 国際公開日 2005 年11 月10 日 (10.11.2005)

PCT

(10) 国際公嗣登号 WO 2005/105652 A1

(51) 國際特許分頭?:

(21) 国際出願登号:

B66B 11/02, 7/02 PCT/JP2004/006173

(22) 國際出版日:

2004年4月28日(28.04.2004)

(25) 国際出題の含語:

日卒區

(26) 图瞭公開の書籍:

日卒語

(71) 出題人 (共国を除く全ての指定国について): 三 亞電機株式会社 (MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒1008310 京京都千代田区丸の内 二丁目2番3号 Tokyo (JP).

(72) 発明智; および

(75) 発明者/出圏人 (共圏についてのみ): 紹口 庭樹 (HASHIGUCHI, Naohi) [JP/JP]; 〒1008310 京京都千代田區丸の内二丁目 2 哲 3 号 三 彦 記 松 武会社内 Tokyo (JP).

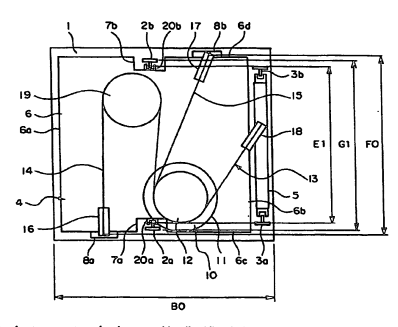
(74) 代理人: 曾報 道照 , 外(SOGA, Michiteru et al.); 〒 1000005 寛京都千代田区丸の内三丁目 1 醤 1 母 国際 ビルディング 8 贈 曾我特許寧窓所 Tokyo (JP).

- (81) 指定図(設示のない限り、全ての種類の図内保障が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KB, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (B4) 指定因(線示のない限り、全ての粒類の広境保証が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, TI, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,

(鏡髮有)

(54) Title: ELEVATOR APPARATUS

(54) 発明の名称: エレベータ袋鼠



(57) <u>Abstract:</u> An elevator apparatus, wherein a car guide rail guiding the lifting of a car is installed in a hoistway. A car guide shoe engaged with the car guide rail is mounted on the car. A recessed part is formed in the wall part of the car within the perpendicularly projected area of the car, and at least a part of the car guide shoe is disposed in the recessed part.

(隐野有)